JP Utility First Publication No. 04-81182

TITLE: HEIGHT ADJUSTING DEVICE OF DISPLAY

Abstract:

The present invention relates to a height adjusting device of a display. The height adjusting device of the display comprises a holder extended downwardly from the display; a main body having a supporting member slidably inserting the holder, and a connecting member closed and spaced to/from the holder, and a supporting spring elastically supporting the connecting member with respect to the holder. Further, the main body is provided with an operating button and an exposure hole to expose the operating button.

1

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-81182

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月13日

H 04 N 5/91 G 11 B 5/027 7/28

20/00

7205-5C P Q 7736-5D 8947-5D

Ī. 9197-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

映像配録再生装置

20特 爾 平2-195364

22出 願 平2(1990)7月23日

何発 明 者 野 光雄

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

矢 勿出 願 松下電器産業株式会社 人

大阪府門真市大字門真1006番地

79代 理 人 弁理士 栗野 重幸 外1名

1、発明の名称 映像記錄再生裝置

2、特許請求の範囲

入力映像信号レベルを所定値に調整するAGC 回路と、前記入力映像信号からプランキングレベ ル以下にあるパルス信号を分離するパルス信号分 離回路と、前記パルス信号分離回路出力に含まれ ている水平同期信号の後縁から次の水平同期信号 の前縁付近までの時間幅のパルス信号を発生する 第1の単安定マルチパイプレータと、前記パルス 信号分種回路出力と前記第1の単安定マルチバイ ブレータ出力との第1のANDゲート回路と、前 記パルス信号分離回路出力から垂直間期信号を分 離する垂直同期分離回路と、前記垂直同期信号に よってトリガされコピーガード信号の開始点付近 までの時間幅のパルス信号を発生する第2の単安 定マルチバイブレータと、前記第2の単安定マル チバイブレータ出力パルス信号の後縁でトリガさ れコピーガード信号期間に相当する時間幅のパル

ス信号を発生する第3の単安定マルチパイプレー タと、前記第1のANDゲート回路出力と前記第 3の単安定マルチパイプレータ出力との第2の ANDゲート回路と、前記第2のANDゲート回 路出力を積分する積分回路と、前記積分回路出力 によって制御されるスイッチ回路とを備え、前記 スイッチ回路は前記コピーガード信号の有無に対 応して前記AGC回路をパイパスした前記入力映 像信号と前記AGC回路を経た信号とを選択する ように配した映像記録再生装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はダビング用ビデオテープレコーダ(以 下VTRと称す)の映像記録再生装置に関するも のである。

従来の技術

近年、家庭用VTRか普及するにつれて、ソフ トテープの需要も増加しつつある。ソフトテープ を大量に複製する最も一般的な方法はダビング (dubbing) であり、ダビング会社では1台の親

特閒平4-81182(2)

機と多数の子機とを結合して同時に多数のソフト テープを複製している。一般の家庭用VTRにお いても、容易にダビングができるため、著作権保 護という立場からその対策が考えられ、一部で実 施されている。一例としては、映像信号の垂直同 期信号後の等価パルス信号以降、数H(Hは水平 走査期間)の本来、映像の情報がない部分にコピ ーガード信号(パルス信号を不規則に存在させた もの)を挿入したソフトテーブが作られている。 このソフトテープによって、記録用VTRのAGC 回路を誤動作させ、ダビングを防止する。ダビン グ会社では、このようなソフトテープを作成する 時、親機のVTRの映像信号出力にコピーガード・ 信号を挿入した後、複数の子機のVTRによって ダビングを行なっており、この場合、AGC回路 を通さないようにスイッチを手動で操作してい t: .

以下、第3図~第5図を参照しながら、上記の 従来の映像記録再生装置の一例について説明す る。第3図は従来の映像記録再生装置のブロック

信号は垂直同期信号後の等価パルス以降、数Hの 本来映像情報のない部分に挿入されており、信号 放形は第5図(に示すように、パルス信号(ロ)と 擬似同期信号 (ハ) とで構成されている。スイッチ 2.2かA側になっていると、入力映像信号 lt AGC回路21を通るが、擬似同期信号(ハ)の後 緑直後にもキードパルス (二) が混合される。AGC **町路21はこのパルス信号(ロ)とキードパルス** (二) を加えたレベルにて基準電圧と比較するた め、AGC回路21は過大入力と判断し、利得を 下げ、出力レベルは適正値よりも低くなる (第5 図m)。この誤動作を避けるためこのような映像 信号を入力するときは、スイッチ22をB側に切 替え正常な信号レベル(第5図n)に戻して、輝 度信号処理回路23に入力し、輝度信号処理が行 なわれる。

発明が解決しようとする課題

このような従来の構成では、銀機のVTRからの普通の映像信号を子機のVTRによってダビングするときはAGC回路21を通し、コピーガー

図である。第3図において、21はAGC回路、 22はスイッチ、23は輝度信号処理回路である。

このように構成された従来の映像記録再生装置について、以下、その動作を説明する。第4図は普通の映像信号入力時、第5図はコピーガード信号の付加された映像信号入力時の第3図ℓ~n点の波形を示す。

普通の映像信号が入力されたとき、映像信号を (第4図)は、AGC回路21を通り、映像信号を レベルは適正な値に自動的に調整される(第4図 m)。このAGC回路21は入力映像信号を の本で同路21は入力映像信号をの水平同期信号後継すぐ後にキードパルス(イ)を混集 し(第4図をに破線で示す)、このパルスを委集 電圧と比較し、レベル調整を行なう。スイッチ2 2は通常、A個になっているため、AGCC回路 1の出力mを通し(第4図n)、輝度信号処理回路23にて輝度信号処理が行なわれる。

次にコピーガード倡号の付加された映像倡号が 人力されたときの動作を説明する。コピーガード

ド信号を挿入した映像信号を子機のVTRによってダビングするときはAGC回路21をパイパスするようにスイッチ22を手動で切替える必要があるので、多数の子機のVTRを並列選転してダビングを行なうダビング工程では、作業量が増加するという問題点を有していた。

常時、スイッチ22をB側にし、AGC回路21をパイパスすると、VTR同士の入出力総子の終端条件を間違ったとき、記録映像信号レベルが異常になり、また親機のVTRからの送り出しシステムの映像信号レベルのモニタが常に必要となるのでAGC回路21は不可欠なものである。

本発明は上記問題を解決するもので、映像信号に付加されたコピーガード信号中の不規則に存在するパルス信号を検知したとき、AGC回路をパイパスすることによって、手動でスイッチを切替える工程を省き、多数のスレーブVTRを用いるグピング作業工数を削減する映像記録再生装置を提供することを目的としている。

課題を解決するための手段

特開平4-81182(3)

本発明は上記目的を選成するために、入力映像 信号のレベルを所定値に調整するAGC回路と、 前記入力映像信号からプランキングレベル以下に あるパルス信号を分離するパルス信号分離回路 と、前記パルス信号分離回路出力に含まれている 水平同期信号の後縁から次の水平同期信号の前縁 付近までの時間幅のパルス信号を発生する第1の 単安定マルチバイブレータ(以下、MMと称す) と、前記パルス信号分離回路出力と前記第1のMM 出力との第1のANDゲート回路と、前記パルス 信号分離回路出力から垂直同期信号を分離する垂 直同期分離回路と、前記垂直同期信号によってト リガされコピーガード信号の開始点付近までの時 間幅のパルス信号を発生する第2のMMと、前記 第2のMM出力パルス信号の後縁でトリガされコ ピーガード信号期間に相当する時間幅のパルス信 号を発生する第3のMMと、前記第1のANDゲ - ト回路出力と前記第3のMM出力との第2の ANDゲート回路と、前記第2のANDゲート回 路出力を積分する積分回路と、前記積分回路出力

によって制御されるスイッチ回路とを備えたものである。

作用

本発明は上記した構成によって、コピーガード信号中の不規則に存在するパルス信号を検出したとき、入力映像信号はAGC回路をバイパスすることができるものである。

実施例

以下、本発明の一実施例の映像記録再生装置について、第1図及び第2図を参照しなから説明する。第1図は本発明の一実施例のブロック図である。図において、1はAGC回路、2はパルス信号分離回路、3はMM(単安定マルチバイブレーク)、4はANDゲート回路、5は強力回路、6,7はMM、8はANDゲート回路、9は積分回路、10はスイッチ回路、11は輝度信号処理回路である。

第2図は第1図のaからk点における波形を示す。

コピーガード信号の付加された映像信号aが入

カされたとき、AGC回路1が誤動作し、映像信号aの振幅が波形bのように下がる。

一方、パルス信号分離回路2によって映像信号 aのブランキングレベル以下にあるパルス信号c をとり出し、MM3によって水平周期信号の後接 から次の水平同期信号の前級付近までの時間幅を 持つパルス信号dを発生する。ANDゲート回路 4によって、パルス信号 c とパルス信号 d との ANDをとり、1H間隔に並ぶ水平同期信号以外 のパルス信号 e をとり出す。垂直同期分離回路 5 によってパルス信号cから垂直同期信号fをとり 出しその立下り時にMM6をトリガする。MM6 はトリガ後コピーガード信号の開始点直前付近ま での時間幅のパルス信号gを発生する。MM7は このパルス信号gの立下りでトリガされ、コピー ガード信号期間に相当する時間幅のパルス信号れ を発生する。ANDゲート回路8によって、この パルス信号hとANDゲート回路4の出力パルス 信号eとのANDをとり、コピーガード信号中の・ 擬似同期信号iを検出する。積分回路9は擬似局

期信号 i を積分し、H レベル出力を出し(第2図j)、スイッチ回路 1 〇を A 接点から B 接点に切替え、A G C 回路 1 を通さずに入力映像信号 a をそのまま輝度信号処理回路 1 1 に供給する(第2図k)。

コピーガード信号のない普通の映像信号が入力されているときは、複分回路9出力はLレベルとなり、スイッチ回路10をA接点に切替え、映像信号aはAGC回路1を通る。

このように本発明の実施例の映像信号記録再生 接置によれば、AGC回路1、パルス信号分離回路2、MM3、ANDゲート回路4、垂直同分解回路5、MM6,MM7、ANDゲートる設ける設けるので、コピーガード信号の付加された映像のはよって、コピーガード信号の付加された映像のはよって、コピーガード信号の付加された映像のはよってあるとき、コピーガード信号の付加された映像のはよってあるので、グビング作業の省力化ができる。

特開平4-81182(4)

なお、MM6は垂直同期信号の立上り時(前線) にトリガしてもよい。

発明の効果

以上の実施例から明らかなように、本発明によれば映像信号に付加されたコピーガード信号中の 擬似同期信号を検知し、AGC回路をバイパスするように配してあるので、ダビング時、手動でス イッチを切替える工程が省略でき作業工数の少な い映像信号記録再生被置を提供できる。

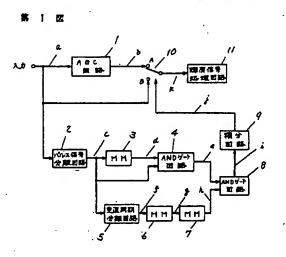
4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の映像記録再生装置のプロック図、第2図は本発明の一実施例の映像記録再生装置の要部の信号波形図、第3図は従来の映像記録再生装置のプロック図、第4図は従来の映像記録再生装置における普通の映像信号人人力等の要部波形図である。

1 ······· A G C 回路、 2 ······パルス信号分離回路、 3 ······ 単安定マルチパイプレータ、 4 ······ A N D

ゲート回路、 5 ……垂直同期分離回路、 6 ……単安定マルチパイプレータ、 7 ……単安定マルチパイプレータ、 8 …… A N D ゲート回路、 9 …… 積分回路、 1 0 …… 切替回路。

代理人の氏名 弁理士 栗野重孝 ほか1名



* 2 E

第 3 図

